

帝京大学福岡医療技術学部 診療放射線学科カリキュラムツリー (2026年度入学生から)

医療放射線分野の基礎から高度な専門的知識や技能までを有し、実践的能力を備えている

自然科学・理工学領域と医療・保健・福祉の専門的な知識を共有し、積極的学習意欲を持ち、専門的な学術の発展に寄与できる能力を備えている

生命と人間に尊厳を有し、人間性豊かな医療人として責任感と協調性を持ち、地域社会に貢献する強い意欲を備えている

4年

卒業研究

医療基礎総合演習Ⅰ、医療基礎総合演習Ⅱ

医療安全管理学、放射線関連法規

ライフデザイン演習Ⅳ、放射線関連法規

チーム医療

放射線治療技術学Ⅲ

3年

医療概論、医療画像技術学実習Ⅲ、臨床実習Ⅰ、臨床実習Ⅱ

医療画像解剖学Ⅱ、実践臨床画像学、核医学検査学Ⅰ、核医学検査学Ⅱ、放射線治療技術学Ⅰ、放射線治療技術学Ⅱ、高エネルギー線量計測学、放射線管理・計測学実習

ライフデザイン演習Ⅲ、医療画像検査学Ⅲ

2年

医療画像技術学実習Ⅰ、医療画像技術学実習Ⅱ、核医学物理学

医学英語、医療画像技術学Ⅱ

ライフデザイン演習Ⅱ、医療画像技術学Ⅲ、医療画像機器学Ⅰ、医療画像機器学Ⅱ、医療画像検査学Ⅰ、医療画像検査学Ⅱ

生化学、病理学、医療画像解剖学Ⅰ、放射線生物学、放射化学、放射線計測学、医療画像評価学、医療画像処理学、医療画像処理学実習、放射線管理学

1年

グローバルに広がる社会とわたし、郷土の歴史と文化と生活

文章表現法、放射線物理学Ⅰ、放射線物理学Ⅱ、医療画像技術学Ⅰ

英語Ⅰ、英語Ⅱ、英語Ⅲ、英語Ⅳ、中国語入門、韓国語入門、国際事情

ライフデザイン演習Ⅰ、英語Ⅰ、英語Ⅱ、英語Ⅲ、英語Ⅳ

国際理解の扉を開く(ポストコロナル太平洋の探究)、解剖学Ⅰ、解剖学Ⅱ

医療倫理学、心理学、心ころがるサイコロジー、日本史の転換点を見極める、医療コミュニケーション学、日本国憲法、経済のしくみ、罪と罰を科学する、基礎物理学、医療物理学、基礎数学、環境科学、基礎化学、プレホスピタルケア概論、安全と危機管理学、薬の現在・過去・未来、科学とはなんだろう、イノベーションをはじめよう、価値デザイン入門、情報処理演習、医療統計学、データサイエンス・AI入門、生理学、公衆衛生学、物理数学、画像数学、医用工学Ⅰ、医用工学Ⅱ、医療画像情報学